(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENÄRBEIT AUF DEM GEBIET DES

(12) NACH DEM VERTRAĞ ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# **20/**537002

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. Juni 2004 (10.06.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047863 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C12N 15/11, A61K 39/395, C12N 5/10, C07K 14/47, 16/30, 16/32, A61K 48/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/013091
- (22) Internationales Anmeldedatum:

21. November 2003 (21.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 54 601.0 22. November 2002 (22.11.2002) DH
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GANYMED PHARMACEUTICALS AG [DE/DE]; Freiligrathstr. 12, 55131 Mainz (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SAHIN, Ugur [TR/DE]; Philipp von Zabern Platz 1, 55116 Mainz (DE). TÜRECI, Özlem [DE/DE]; Philipp von Zabern Platz 1, 55116 Mainz (DE). KOSLOWSKI, Michael [DE/DE]; Rodderweg 24, 50999 Köln (DE).
- (74) Anwälte: VOSSIUS, Volker usw.; Geibelstrasse 6, 81679 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GENETIC PRODUCTS DIFFERENTIALLY EXPRESSED IN TUMORS AND THE USE THEREOF

(54) Bezeichnung: IN TUMOREN DIFFERENTIELL EXPRIMIERTE GENPRODUKTE UND DEREN VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to the identification of genetic products expressed in association with tumors and to coding nucleic acids for said products. Said invention also relates to the therapy and diagnosis of disease in which the genetic products are aberrantly expressed in association with tumors, proteins, polypeptides and peptides which are expressed in association with tumors, and to the nucleic coding acids for said polypeptides, peptides and proteins.

(57) Zusammenfassung: Erfindungsgemäss wurden Tumor-assoziiert exprimierte Genprodukte und die dafür kodierenden Nukleinsäuren identifiziert. Die vorliegende Erfindung betrifft die Therapie und Diagnose von Erkrankungen, bei denen diese Tumor-assoziiert exprimierten Genprodukte aberrant exprimiert werden. Des weiteren betrifft die Erfindung Proteine, Polypeptide und Peptide, die Tumor-assoziiert exprimiert werden und die dafür kodierenden Nukleinsäuren.





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interestion No
PCT/EP 03/13091

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C12N15/11 A61K39/395 C07K14/47 CO7K16/30 C12N5/10 C07K16/32 A61K48/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N A61K C07K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, EMBL, BIOSIS C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 1 2 10. 2004 13 September 2004 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Lechner, 0



International Application No PCT/EP 03/13091

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.
Y	WO 99/64452 A (SMITHKLINE BEECHAM CORP) 16 December 1999 (1999-12-16)  the whole document	1-5, 7-16, 20-22, 24-27, 29, 32-35, 37-39, 44, 47-50, 53, 55-60, 64,66, 74-81, 83,84, 86-89, 95,98 1-72, 74-81,
		83-98
X	US 6 235 481 B1 (ODA NAOHISA ET AL) 22 May 2001 (2001-05-22) column 79, last paragraph - column 80, paragraph 1; example 4	74,80, 81,83-85
X	WO 02/061087 A (ROUSH CHRISTINE L ;BROWN JOSEPH P (US); BURMER GLENNA C (US); LIFE) 8 August 2002 (2002-08-08) paragraph [0129]	74,75, 83,84
X	WO 02/14500 A (SCOTT ELIZABETH M; SUDDUTH KLINGER JULIE (US); CHIRON CORP (US); HYSE) 21 February 2002 (2002-02-21)	1-5, 7-16, 20-27, 29-39, 44, 47-50, 53, 55-60, 64,66, 71,72, 86-89, 95,98
Y	abstract; claims 19,23	1-72, 86-98
	page 267 page 409 page 486 page 505 page 614 page 646 page 661 page 680 page 684	00-30
Υ	page oot	1-72, 86-98
	-/	



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 03/13091

		PC1/EP 03/13091
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	UO 01/7E067 A (UVCEO INC. LIII CUENCUIIA	1_72
Y	WO 01/75067 A (HYSEQ INC; LIU CHENGHUA (US); TANG Y TOM (US); DRMANAC RODOJE T (US)) 11 October 2001 (2001-10-11) abstract; claims 27,28	1-72, 86-98
Y	BARANOVA^A A V ET AL: "In silico screening for tumour-specific expressed sequences in human genome" FEBS LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 508, no. 1, 9 November 2001 (2001-11-09), pages 143-148, XP004322294 ISSN: 0014-5793 page 147, left-hand column page 146, right-hand column, last paragraph table 3	1-72, 74-81, 83-98
Υ	WO 01/27257 A (TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF) 19 April 2001 (2001-04-19)	1-72, 74-81, 83-98
	the whole document	
Υ	WO 01/62920 A (CORIXA CORP) 30 August 2001 (2001-08-30)	1-72, 74-81, 83-98
	the whole document	
Υ	REITER Y ET AL: "peptide-specific killing of antigen-presenting cells by a recombinant antibody-toxin fusion protein targeted to major histocompatibility complex/peptide class I complexes with T cell receptor-like specificity" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 94, April 1997 (1997-04), pages 4631-4636, XP002967291 ISSN: 0027-8424 abstract	90-94
P <b>,</b> X	WO 02/103028 A (BIOMEDICAL CT) 27 December 2002 (2002-12-27) page 41, paragraph 8	74
A	O'DOWD B F ET AL: "Discovery of Three Novel G-Protein-Coupled Receptor Genes" GENOMICS, ACADEMIC PRESS, SAN DIEGO, US, vol. 47, no. 2, 15 January 1998 (1998-01-15), pages 310-313, XP004449298 ISSN: 0888-7543 page 312, left-hand column, paragraph 1	1-98



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/13091

	PC1/EP 03/13091
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
ENGBERG J ET AL: "RECOMBINANT ANTIBODIES WITH THE ANTIGEN-SPECIFIC, MHC RESTRICTED SPECIFICITY OF T CELLS: NOVEL REAGENTS FOR BASIC AND CLINICAL INVESTIGATIONS AND IMMUNOTHERAPY" IMMUNOTECHNOLOGY, XX, XX, vol. 4, March 1999 (1999-03), pages 273-278, XP000991083 abstract	90-94
KOSLOWSKI MICHAEL ET AL: "Multiple splice variants of lactate dehydrogenase C selectively expressed in human cancer" CANCER RESEARCH, vol. 62, no. 22, 15 November 2002 (2002-11-15), pages 6750-6755, XP002284383 ISSN: 0008-5472	1-72, 74-81, 83-98
abstract	
	WITH THE ANTIGEN-SPECIFIC, MHC RESTRICTED SPECIFICITY OF T CELLS: NOVEL REAGENTS FOR BASIC AND CLINICAL INVESTIGATIONS AND IMMUNOTHERAPY"  IMMUNOTECHNOLOGY, XX, XX, vol. 4, March 1999 (1999-03), pages 273-278, XP000991083  abstract  KOSLOWSKI MICHAEL ET AL: "Multiple splice variants of lactate dehydrogenase C selectively expressed in human cancer" CANCER RESEARCH, vol. 62, no. 22, 15 November 2002 (2002-11-15), pages 6750-6755, XP002284383  ISSN: 0008-5472  abstract

Rox I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of ilrst sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	See supplement sheet ISA/210
2. 🔀	Claims Nos.: 1-3, 7, 9, 27-32, 56, 71, 72, 86, 87, 93, 94 (partly) because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:  See supplement sheet ISA/210
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See supplement sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. 🔀	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
]	1-72, 74-81 83-98 (all in part - only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	the additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

Box II, 3

1-72, 74-81, 83-98 (alle teilweise nur insoweit dass sie Erfindungen 1 bzw. 11 betreffen)

Continuation of Box I, 1

Although claim 57 relates to a diagnostic method carried out on the human or animal body, the search was carried out and was based on the stated effects of the compound or composition.

Although claims 56 to 72 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out and was based on the stated effects of the compound or composition.

Continuation of Box I, 2

Claims nos 1-3, 7, 9, 27-32, 56, 71, 72, 86, 87, 93, 94 (in part)

Claims 1-3, 7, 9, 27-32, 56, 71, 72, 86, 87, 93, 94 are unclear within the meaning of PCT Article 6 since they concern compositions, agents or cells defined only by the following desirable functional properties or characteristics: a) agent that inhibits the expression or activity of a tumourassociated antigen; b) agent having tumour-inhibiting activity; c) agent which induces cytolysis, a reduction in cell growth, damage to the cell membrane, or the secretion of cytokines; d) agent which, on administration, selectively increases the amount of complexes between an HLA molecule and a tumour-associated antigen or a part thereof; e) agents which each selectively inhibit the expression or activity of different tumour-associated antigens, are each selective for cells which express different tumourassociated antigens or increase the amount of complexes between HLA molecules and different tumour-associated antigens or parts thereof; f) cells which express an abnormal amount of the tumour-associated antigen or a part thereof; g) agent which binds specifically to the nucleic acid coding for the tumour-associated antigen or the part thereof, to the tumour-associated antigen or the part thereof, to the antibody or to the cytotoxic or helper -T-



cells; h) agent that binds specifically to a protein, a polypeptide or a part thereof.

The lack of clarity is such that it is impossible to carry out a meaningful search covering the entire range of protection sought. Therefore the search was directed to those parts which appear clear in the above sense:

For claims 1, 2, 56, 71 and the above-mentioned claims dependent thereon: products of claims 4-6, i.e. antisense nucleic acids, tumour-associated antigens and (complement-activating) antibodies specific to tumour-associated antigens.

For claim 7 and the above-mentioned claims dependent thereon: the agents listed in claim 8.

Claims 86, 87, 93 and the above-mentioned claims dependent thereon: antibodies (see claim 88).

The applicant is advised that claims relating to inventions in respect of which no international search report has been established normally need not be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). In its capacity as International Preliminary Examining Authority the EPO generally will not carry out a preliminary examination for subjects that have not been searched. This also applies to cases where the claims were amended after receipt of the international search report (PCT Article 19) or where the applicant submits new claims in the course of the procedure under PCT Chapter II. After entry into the regional phase before the EPO, however, an additional search can be carried out in the course of the examination (cf. EPO Guidelines, Part C, VI, 8.5) if the deficiencies that led to the declaration under PCT Article 17(2) have been remedied.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims 1-72, 74-81, 83-98 (all in part)

GPR35 and fragments thereof coded by SEQ ID No. 1 (nucleic acids), SEQ ID Nos 9, 10 (protein), SEQ ID Nos 90-93 (GPR35

peptides), SEQ ID Nos 94 to 97 (predicated extracellular domains of GPR35)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) nucleic acids or proteins which code for the tumour antigen;
- d) host cell containing a tumour antigen-specific nucleic acid;
- e) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- f) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- g) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 2. Claims 1-72, 74-81, 83-98 (all in part)

GUCY2C and fragments thereof coded by SEQ ID No. 2 (nucleic acids),

SEQ ID Nos 11-14 (protein),

SEQ ID Nos 100, 101 (GUCY2C protein fragments),

SEQ ID No. 102 (predicated extracellular domains of GUCY2C)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) nucleic acids or proteins which code for the tumour antigen;
- d) host cell containing a tumour antigen-specific nucleic acid;
- e) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;

- f) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- g) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 3. Claims 1-73, 75-82, 84-98 (all in part)

## SEQ ID No. 3 (nucleic acids)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) nucleic acids or proteins which code for the tumour antigen;
- d) host cell containing a tumour antigen-specific nucleic acid;
- e) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- f) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- g) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 4. Claims 1-73, 75-82, 84-98 (all in part)

## SEQ ID No. 4 (nucleic acids)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) nucleic acids or proteins which code for the tumour antigen;
- d) host cell containing a tumour antigen-specific nucleic acid;
- e) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- f) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;

- g) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.
- 5. Claims 1-73, 75-82, 84-98 (all in part)

## SEQ ID No. 5 (nucleic acids)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) nucleic acids or proteins which code for the tumour antigen;
- d) host cell containing a tumour antigen-specific nucleic acid;
- e) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- f) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- g) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.
- 6. Claims 1-72, 86-98 (all in part)

SEQ ID No. 6 (SCGB3A2; nucleic acids)

SEQ ID No. 15 (protein)

SEQ ID Nos 105, 106 (SCGB3A2 protein fragments)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

SEQ ID Nos 7, 8, 119 (claudin-18A2; nucleic acids), SEQ ID

No. 117 (claudin-18A1, nucleic acids),

SEQ ID No. 16 (claudin-18A2, protein)

SEQ ID No. 118 (claudin-18A1, protein)

SEQ ID Nos 17-19, 112, 113 (claudin-18A2, protein fragments),

SEQ ID Nos 111, 114, 115, 120 (claudin-18A1, protein fragments),

SEQ ID Nos 116, 137 (claudin-18A1 and A2 – common C terminal)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 8. Claims 1-72, 86-98 (all in part)

SEQ ID Nos 41-44 (SLC13A1 transcripts),

SEQ ID Nos 45-48 (SLC13A1 transcript-specific translation products),

SEQ ID Nos 123, 124 (SLC13A1 protein fragments)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;

- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

SEQ ID No. 51 (CLCA1 nucleic acids)

SEQ ID No. 60 (CLCA1 protein)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 10. Claims 1-72, 86-98 (all in part)

SEQ ID No. 52 (FLJ21477 nucleic acids),

SEQ ID No. 61 (FLJ21477 protein)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;

e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 11. Claims 1-72, 86-98 (all in part)

SEQ ID No. 53 (FLJ20694 nucleic acids)

SEO ID No. 62 (FLJ20694 protein)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 12. Claims 1-72, 86-98 (all in part)

SEQ ID No. 54 (Ebner protein nucleic acids),

SEQ ID No. 63 (Ebner protein)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

SEQ ID No. 55 (Plunc nucleic acids),

SEQ ID No. 64 (Plunc protein)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 14. Claims 1-72, 86-98 (all in part)

SEQ ID No. 56 (SLC26A9 nucleic acids),

SEQ ID No. 65 (SLC26A9 protein)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## SEQ ID No. 57 (THC1005163 nucleic acids)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 16. Claims 1-72, 86-98 (all in part)

SEQ ID No. 58 (LOC134288 nucleic acids),

SEQ ID No. 66 (LOC134288 protein)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## SEQ ID No. 59 (THC943866 nucleic acids)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.

## 18. Claims 1-72, 86-98 (all in part)

SEQ ID No. 84 (FLJ21458 nucleic acids),

SEQ ID No. 85 (FLJ21458 protein),

SEQ ID Nos 135, 136 (FLJ21458 protein fragments)

- a) pharmaceutical compositions or agents which contain or inhibit this tumour antigen and method which uses these pharmaceutical compositions, etc. for diagnosing or treating a disease (cancer) distinguished by the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- b) specific antibodies to the tumour antigen or tumour antigen fragment bound to MHC molecules;
- c) conjugate between the agent in a) or the antibody in b) and a therapeutic or diagnostic agent;
- d) kit for detecting the (abnormal) expression of the tumour antigen;
- e) recombinant DNA molecule comprising a promotor region derived from a nucleic acid coding for the tumour antigen.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/13091

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9964452 A	16-12-1999	EP JP WO	1084142 A 2002517222 T 9964452 A	18-06-2002
US 6235481 B1	22-05-2001	US AU EP WO	2002150896 A 1450900 A 1080209 A 0023603 A	A 08-05-2000 A2 07-03-2001
WO 02061087 A	08-08-2002	WO	02061087 A	A2 08-08-2002
WO 0214500 A	21-02-2002	AU EP JP WO	8504701 A 1309679 A 2004512029 T 0214500 A	A2 14-05-2003 Γ 22-04-2004
WO 0175067 A	11-10-2001	AU A	3486501 # 3995501 # 4925101 # 4972801 # 5119401 # 5521401 # 2399681 # 2404505 # 1254266 # 1268762 # 1268510 # 2004502403 # 2004502403 # 2004500120 # 0157266 # 0175067 # 0175064 # 0175069 # 0175093 # 2003096279 # 2003087370 # 2003096279 # 2003180722 # 2003180722 # 2002146757 #	12-09-2001 15-10-2001 15-10-2001 15-10-2001 15-10-2001 15-10-2001 11-10-2001 11-10-2001 11-10-2001 11-10-2003 12-01-2003 17-20-01-2003 17-20-01-2004 10-01-2004 10-01-2001 11-10-2001
WO 0127257 A	19-04-2001	AU WO US	1205901 0127257 2003027144	A1 19-04-2001
WO 0162920 A	30-08-2001	AU CA EP JP NZ WO US	4722001 2401070 1261711 2003524021 521430 0162920 2003082194	A1 30-08-2001 A2 04-12-2002 T 12-08-2003 A 30-04-2004 A2 30-08-2001



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/13091

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02103028	A	27-12-2002	CA EP WO US	2449042 A1 1446757 A2 02103028 A2 2003108890 A1	27-12-2002 18-08-2004 27-12-2002 12-06-2003

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C12N15/11 A61K39/395 C12N5/10 C07K16/30 C07K14/47 C07K16/32 A61K48/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C12N A61K C07K IPK 7 Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, EMBL, BIOSIS C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille χ entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolildiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älferes Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedalum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12. 10. 2004 13. September 2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter

Fax: (+31-70) 340-3016

10

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,

Lechner, 0

International	nzelchen	
T/EP	3091	

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Verönentlichung, soweit errordenten unter Angabe der in Betracht kontinistioen Telle	Don. Chopiaon 14/
X	WO 99/64452 A (SMITHKLINE BEECHAM CORP) 16. Dezember 1999 (1999-12-16)  das ganze Dokument	1-5, 7-16, 20-22, 24-27, 29, 32-35, 37-39, 44, 47-50, 53, 55-60, 64,66, 74-81, 83,84, 86-89, 95,98
•		74-81, 83-98
X	US 6 235 481 B1 (ODA NAOHISA ET AL) 22. Mai 2001 (2001-05-22) Spalte 79, letzter Absatz - Spalte 80, Absatz 1; Beispiel 4	74,80, 81,83-85
X	WO 02/061087 A (ROUSH CHRISTINE L ;BROWN JOSEPH P (US); BURMER GLENNA C (US); LIFE) 8. August 2002 (2002-08-08) Absatz '0129!	74,75, 83,84
X	WO 02/14500 A (SCOTT ELIZABETH M; SUDDUTH KLINGER JULIE (US); CHIRON CORP (US); HYSE) 21. Februar 2002 (2002-02-21)	1-5, 7-16, 20-27, 29-39, 44, 47-50, 53, 55-60, 64,66, 71,72, 86-89,
Υ	Zusammenfassung; Ansprüche 19,23	95,98 1-72, 86-98
	Seite 267 Seite 409 Seite 486 Seite 505 Seite 614 Seite 646 Seite 661	
Y	Seite 680 Seite 684	1-72, 86-98
	-/	

Jatemations	tenzelchen
T/EP	os/13091

		CI/EP 05/13091
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Talla Date Approved No.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Telle Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 01/75067 A (HYSEQ INC; LIU CHENGHUA (US); TANG Y TOM (US); DRMANAC RODOJE T (US)) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) Zusammenfassung; Ansprüche 27,28	1-72, 86-98
Y	BARANOVA A A V ET AL: "In silico screening for tumour-specific expressed sequences in human genome" FEBS LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 508, Nr. 1, 9. November 2001 (2001-11-09), Seiten 143-148, XP004322294 ISSN: 0014-5793 Seite 147, linke Spalte Seite 146, rechte Spalte, letzter Absatz Tabelle 3	1-72, 74-81, 83-98
Y	WO 01/27257 A (TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF) 19. April 2001 (2001-04-19)  das ganze Dokument	1-72, 74-81, 83-98
Y	WO 01/62920 A (CORIXA CORP) 30. August 2001 (2001-08-30) das ganze Dokument	1-72, 74-81, 83-98
Y	REITER Y ET AL: "peptide-specific killing of antigen-presenting cells by a recombinant antibody-toxin fusion protein targeted to major histocompatibility complex/peptide class I complexes with T cell receptor-like specificity" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 94, April 1997 (1997-04), Seiten 4631-4636, XP002967291 ISSN: 0027-8424 Zusammenfassung	90-94
P,X	WO 02/103028 A (BIOMEDICAL CT) 27. Dezember 2002 (2002-12-27) Seite 41, Absatz 8	74
A	O'DOWD B F ET AL: "Discovery of Three Novel G-Protein-Coupled Receptor Genes" GENOMICS, ACADEMIC PRESS, SAN DIEGO, US, Bd. 47, Nr. 2, 15. Januar 1998 (1998-01-15), Seiten 310-313, XP004449298 ISSN: 0888-7543 Seite 312, linke Spalte, Absatz 1	1-98
	-/	

Infernationa	tenzeichen
TCT/EP	13091

		TCI/EF G	7 13031
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Y	ENGBERG J ET AL: "RECOMBINANT ANTIBODIES WITH THE ANTIGEN-SPECIFIC, MHC RESTRICTED SPECIFICITY OF T CELLS: NOVEL REAGENTS FOR BASIC AND CLINICAL INVESTIGATIONS AND IMMUNOTHERAPY" IMMUNOTECHNOLOGY, XX, XX, Bd. 4, März 1999 (1999-03), Seiten 273-278, XP000991083 Zusammenfassung		90–94
A	KOSLOWSKI MICHAEL ET AL: "Multiple splice variants of lactate dehydrogenase C selectively expressed in human cancer" CANCER RESEARCH, Bd. 62, Nr. 22, 15. November 2002 (2002-11-15), Seiten 6750-6755, XP002284383 ISSN: 0008-5472 Zusammenfassung		1-72, 74-81, 83-98
			·
			·





Gemäß Artikiel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstaltit:  1. X Ansprüche Nr. wall sei sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich siehe BEIBLATT PCT/ISA/210  2. X Ansprüche Nr. 1–3, 7, 9, 27–32, 56, 71, 72, 86, 87, 93, 94 (teil Iweitse) wall sie sich auf Tolle der Internationalen Anmeidung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgelührt werden kann, nämlich siehe BEIBLATT PCT/ISA/210  3. Ansprüche Nr. well es eich dabei um abhängige Ansprüche handelit, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blätt 1)  Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeidung mehrere Erfindungen enthältt: siehe Zusatzblatt  1. Da der Anmeider alle ertorderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbehörde hat alle recherchlerbiseen Ansprüche.  2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchengebühren gesechtertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühre aufgefordert.  3. X Da der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet worden sind, nämlich auf die Recherchengebühren zusätzlichen Ferberchengebühren rechtzeitig entrichtet worden sind, nämlich auf die Recherchengebühren zusätzlichen Ferberchengebühren rechtzeitig entrichtet worden sind, nämlich auf die Recherchengebühren zusätzlichen Ferberchengebühren erfolgten entrichtet worden sind, nämlich auf die Recherchengebühren zusätzlichen Ferberchengebühren erfolgten entrichtet worden sind, nämlich auf die Recherchengebühren zusätzl	Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blat
sele BEIBLATT PCT/ISA/210  2. X Aneprüche Nr. 1-3, 7, 9, 27-32, 56, 71, 72, 86, 87, 93, 94 (teilweise) well als eich auf Teile der Internationalen Anmeidung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationalen Anmeidung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationalen Percherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe BEIBLATT PCT/ISA/210  3. Aneprüche Nr. well ein sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)  Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeidung mehrere Erfindungen enthält:  siehe Zusatzblatt  1. Da der Anmeider alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.  2. Da für alle recherchierberen Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfenigt häte, hat die Behörice nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.  3. X Da der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchengebühren zusätzlichen Fecherchensten sich nämlich auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüchen zusätzlichen Pecherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchengebühren zusätzlichen Fecherchengebühren zusätzlichen Erfindung, diese ist in folgenden Ansprüchen erstellt.  1. 2. Dar Anmeider hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchengebühren zusätzlichen Fecherchengebühren zusätzlichen Fec	Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
2. X Assprüche Nr. 1-3, 7, 9, 27-32, 56, 71, 72, 86, 87, 93, 94 (teilweise) weil sie deh auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschrieberen Anforderungen so wenig entsprechen, des eine silmvolle hiternationale Recherchen nicht durchgeführt werden kunn, nahmlich siehe BEIBLATT PCT/ISA/210  3. Ansprüche Nr. weil es eich dabeit um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  Feld II Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)  Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthältt siehe Zusatzblatt  1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.  2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der alno zusätzlichen Recherchengebühre gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.  3. X Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Ansprüche. 1-72, 74-81  3. 3-98 (all in part - only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbertort beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; dese ist in tolgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruche  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
well sie sich auf Telle der Internationalen Anneldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, der dien sis nunvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe BEIBLATT PCT/ISA/210  3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  Feld II Bemerkungen bei mangeinder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)  Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:  siehe Zusatzblatt  1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.  2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hälte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordent.  3. V Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1–72, 74–81 a3–98 (all 1 in part – only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:	siehe BEIBLATT PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabel um abhängige Ansprüche handeit, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)  Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:  siehe Zusatzblatt  1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.  2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hälte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgelordent.  3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1–72, 74–81  83–98 (all 1 in part – only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenberüht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in totgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerepruche Die zusätzlichen Gebühren wurden wurden vom Anmelder unter Widerepruch gezahlt.	weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeidung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
Feld II   Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)   Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:   siehe Zusatzblatt	siehe BEIBLATT PCT/ISA/210
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:  siehe Zusatzblatt  1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.  2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzlichen Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zählung einer solchen Gebühr aufgefordert.  3. X Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  1-72, 74-81  83-98 (all in part – only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruche	3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
siehe Zusatzblatt  1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.  2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.  3. X Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1–72, 74–81 83–98 (all in part – only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruche Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.  2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.  3. X Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  1-72, 74-81  83-98 (all in part - only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchangebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.  3. ☑ Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchangebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  1-72, 74-81  83-98 (all in part − only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. ☐ Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchangebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  ■ Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	siehe Zusatzblatt
Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchangebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.  3. ☑ Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchangebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  1-72, 74-81  83-98 (all in part − only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. ☐ Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchangebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  ■ Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	
zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.  3.   Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  1-72, 74-81 83-98 (all in part - only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4.   Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	
Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  1-72, 74-81 83-98 (all in part - only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	
83-98 (all in part - only a far as relating to inventions 1 and 11 respectively)  4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	LX Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die
chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.	83-98 (all in part - only a far as relating to inventions 1 and 11
The state of the s	chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er-
The state of the s	
	The state of the s

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.1

Obwohl Anspruch 57, sich auf ein Diagnostizierverfahren, das am menschlichen/tierischen Körper vorgenommen wird, bezieht, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

Obwohl die Ansprüche 56-72 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1-3, 7, 9, 27-32, 56, 71, 72, 86, 87, 93, 94 (teilweise)

Patentansprüche 1-3, 7, 9, 27-32, 56, 71, 72, 86, 87, 93, 94 sind im Sinne von Artikel 6, PCT unklar, da sie sich auf Zusammensetzungen/Mittel/Zellen beziehen die lediglich über die folgende(n) erstrebenswerte(n) funktionellen Eigenheit(en) oder Eigenschaft(en) definiert ist/sind, nämlich: a) Mittel das die Expression oder Aktivität eines Tumor-assoziierten Antigens hemmt, b) Mittel mit tumorhemmender Aktivität..., c) Mittel bewirkt die Induktion des Zelltods, die Reduktion des Zellwachstums, eine Schädigung der Zellmembran oder eine Sekretion von Zytokinen, d) Mittel, das bei einer Verabreichung selektiv die Menge an Komplexen zwischen einem HLA-Molekül und einem Tumor-assoziierten Antigen oder einem Teil davon erhöht, e) Mittel die jeweils selektiv die Expression oder Aktivität verschiedener Tumor-assozijerter Antigene hemmen, jeweils selektiv für Zellen sind, die versch. Tumor-assoziierte Antigene exprimieren oder die Menge an Komplexen zwischen HLA-Molekülen und versch. Tumor-assoziierten Antigenen oder Teilen davon erhöhen, f) Zellen, die eine abnormale Menge des Tumor-assoziierten Antigens oder eines Teiles davon exprimieren, g) Mittel das spezifisch an die Nukleinsäure, die für das Tumor-assoziierte Antigen kodiert, oder den Teil davon, an das Tumor-assoziierte Antigen oder den Teil davon, an den Antikörper oder an die zytotoxischen oder Helfer-T-Lymphozyten bindet, h) Mittel das spezifisch an ein Protein oder Polypeptid oder einem Teil davon bindet...

Der Mangel an Klarheit ist dergestalt, daß er eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich macht.

Daher wurde die Recherche auf jene Teile gerichtet, welche im o.a. Sinne als klar erscheinen:

Für Ansprüche 1, 2, 56, 71 sowie oben genannte, davon abhänigige

Ansprüche:

Produkte der Ansprüche 4-6, i.e. Antisense-Nukleinsäuren tumor-assoziierter Antigene sowie (komplementaktivierende) Antikörper die für tumor-assoziierte Antigene spezifisch sind.

Für Anspruch 7 und oben genannte, davon abhängige Ansprüche:

die in Anspruch 8 gelisteten Mittel Ansprüche 86, 87, 93 und oben genannte, davon abhängige Ansprüche: Antikörper (siehe Anspruch 88)

PCT/ISA/ 210

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, dass die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, dass der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäss Kapitel II PCT neue Patentanprüche vorlegt. Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäss Art. 17 (2) PCT geführt haben.

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält. nämlich:

1. Ansprüche: 1-72, 74-81, 83-98 (alle teilweise)

GPR35 und Fragmente davon codiert durch SeqID No 1 (Nukleinsäuren), SeqID No 9, 10 (Protein), SeqID No 90-93 (GPR35 Peptide), SeqID No 94-97 (prädizierte extrazelluläre Domänen von GPR35)

a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet;

b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment

c) Nukleinsäuren/Proteine die für das Tumorantigen codieren;
 d) Wirtszelle, die eine Tumorantigen-spezifische

Nukleinsäure enthält;

e) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; f) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens

g) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

2. Ansprüche: 1-72, 74-81, 83-98 (alle teilweise)

### PCT/ISA/ 210

GUCY2C und Fragmente davon codiert durch SeqID No 2 (Nukleinsäuren), SeqID No 11-14 (Protein), SeqID No 100, 101 (GUCY2C Proteinfragmente), SeqID No 102 (prädizierte extrazelluläre Domänen von (GUCY2C) a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet; b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment c) Nukleinsäuren/Proteine die für das Tumorantigen codieren;d) Wirtszelle, die eine Tumorantigen-spezifische Nukleinsäure enthält; e) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; f) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens g) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure

3. Ansprüche: 1-73, 75-82, 84-98 (alle teilweise)

SeqID No 3 (Nukleinsäuren)
a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses
Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und
Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs)
die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens
auszeichnet welches besagte pharmazeutische
Zusammensetzungen etc. anwendet;
b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an
MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment

c) Nukleinsäuren/Proteine die das Tumorantigen codieren;
 d) Wirtszelle, die eine Tumorantigen-spezifische

Nukleinsäure enthält;

abgeleitet ist.

e) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; f) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens

g) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

4. Ansprüche: 1-73, 75-82, 84-98 (alle teilweise)

#### PCT/ISA/ 210

SeqID No 4 (Nukleinsäuren)

- a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet;
- b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment
- c) Nukleinsäuren/Proteine die das Tumorantigen codieren;

d) Wirtszelle, die eine Tumorantigen-spezifische

Nukleinsäure enthält:

- e) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; f) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens
- g) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist...
- 5. Ansprüche: 1-73, 75-82, 84-98 (alle teilweise)

SegID No 5 (Nukleinsäuren)

- a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet;
- b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment
- c) Nukleinsäuren/Proteine die das Tumorantigen codieren;
- d) Wirtszelle, die eine Tumorantigen-spezifische

Nukleinsäure enthält;

- e) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; f) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens
- g) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.
- 6. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

### PCT/ISA/ 210

SeqID No 6 (SCGB3A2; Nukleinsäuren), SegID No 15 (Protein) SeqID No 105, 106 (SCGB3A2 Proteinfragmente) a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet; b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des **Tumorantigens** e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

7. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

SeqID No 7, 8, 119 (Claudin-18A2; Nukleinsäuren), SeqID No 117 (Claudin-18A1, Nukleinsäuren), SeqID No 16 (Claudin-18A2 Protein), Seq ID No 118 (Claudin-18A1, Protein), SeqID No 17-19, 112, 113, (Claudin-18A2 Proteinfragmente), SeqID No 111, 114, 115, 120 (Claudin-18A1 Proteinfragmente), SeqID No 116, 137 (Claudin-18A1 und A2 - gemeinsamer a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet: b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

### PCT/ISA/ 210

SeqID No 41-44 (SLC13A1 Transkripte), SeqID No 45-48 (SLC13A1 Transkript-spezifische Translationsprodukte), SeqID No 123, 124 (SLC13A1 Proteinfragmente)
a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet; b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel: d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

9. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

SeqID No 51 (CLCA1 Nukleinsäuren), SeqID No 60 (CLCA1 Protein) a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet: b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des **Tumorantigens** e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

### PCT/ISA/ 210

SeqID No 52 (FLJ21477 Nukleinsäuren),
SeqID No 61 (FLJ21477 Protein)
a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses
Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und
Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs)
die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens
auszeichnet welches besagte pharmazeutische
Zusammensetzungen etc. anwendet;
b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an
MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment
c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper
aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel;
d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des
Tumorantigens
e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion
die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure
abgeleitet ist.

11. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

SeqID No 53 (FLJ20694 Nukleinsäuren), SeqID No 62 (FLJ20694 Protein) a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet; b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

#### PCT/ISA/ 210

SeqID No 54 (Ebner-Protein Nukleinsäuren),

SeqID No 63 (Ebner-Protein)

- a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische
- Zusammensetzungen etc. anwendet; b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment
- c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des
- Tumorantigens e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.
- 13. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

SeqID No 55 (Plunc Nukleinsäuren),

SeqID No 64 (Plunc Protein)

- a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet;
- b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment
- c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel;

d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des **Tumorantigens** 

- e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.
- 14. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

### PCT/ISA/ 210

SeqID No 56 (SLC26A9 Nukleinsäuren),

SeqID No 65 (SLC26A9 Protein)

- a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet;
- b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment
- c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel;
   d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens
- e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

### 15. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

- SeqID No 57 (THC1005163 Nukleinsäuren)
  a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses
  Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und
  Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs)
  die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens
  auszeichnet welches besagte pharmazeutische
  Zusammensetzungen etc. anwendet;
- b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment
- c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel;
   d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des
- Tumorantigens
  e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure
- 16. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

abgeleitet ist.

Seite 8 von 10

### PCT/ISA/ 210

SeqID No 58 (LOC134288 Nukleinsäuren), SeqID No 66 (LOC134288 Protein)

a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses
Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und
Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs)
die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens
auszeichnet welches besagte pharmazeutische
Zusammensetzungen etc. anwendet:

Zusammensetzungen etc. anwendet; b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment

c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel; d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens

e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

### 17. Ansprüche: 1-72, 86-98 (alle teilweise)

SeqID No 59 (THC943866 Nukleinsäuren)
a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses
Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und
Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs)
die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens
auszeichnet welches besagte pharmazeutische
Zusammensetzungen etc. anwendet;

b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment

 c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel;
 d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens

e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

PCT/ISA/ 210

SeqID No 84 (FLJ21458 Nukleinsäuren), SeqID No 85 (FLJ21458 Protein), SeqID No 135, 136 (FLJ21458 Proteinfragmente) a) Pharmazeutische Zusammensetzungen/Mittel die dieses Tumorantigen enthalten bzw. das Tumorantigen hemmen und Verfahren zur Diagnose/Behandlung einer Erkrankung (Krebs) die sich durch die (abnormale) Expression des Tumorantigens auszeichnet welches besagte pharmazeutische Zusammensetzungen etc. anwendet; b) spezifische Antikörper gegen das Tumorantigen bzw. an MHC-Moleküle gebundenes Tumorantigen-Fragment c) Konjugat zwischen dem Mittel aus a) bzw. dem Antikörper aus b) und einem therapeutischen/diagnostischen Mittel;d) Kit zum Nachweis der (abnormalen) Expression des Tumorantigens e) rekombinantes DNA Molekül umfassend eine Promotorregion die von einer das Tuorantigen codierenden Nukleinsäure abgeleitet ist.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales & eichen
PCT/EP 03/13091

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
WO 9964452	Α	16-12-1999	EP JP WO	1084142 2002517222 9964452	Τ	21-03-2001 18-06-2002 16-12-1999
US 6235481	B1	22-05-2001	US AU EP	2002150896 1450900 1080209	A	17-10-2002 08-05-2000 07-03-2001
			MO	0023603		27-04-2000
WO 0206108	7 A	08-08-2002	WO	02061087	A2	08-08-2002
WO 0214500	Α	21-02-2002	AU EP	8504701 1309679		25-02-2002 14-05-2003
			JP	2004512029		22-04-2004
			WO	0214500		21-02-2002
WO 0175067	A	11-10-2001	AU	3486501		14-08-2001
			AU	3995501		12-09-2001
			AU	4925101		15-10-2001 15-10-2001
			AU AU	4972801 5119401		15-10-2001
			AU	5521401		15-10-2001
			CA	2399681		09-08-2001
			CA	2404501		11-10-2001
	•		CA	2404555		11-10-2001
			EP	1254266		06-11-2002
			EP	1268762		02-01-2003
•			EP	1268510 2004502403	AZ T	02-01-2003 29-01-2004
			JP JP	2004502403	-	08-01-2004
			WO	0157266		09-08-2001
			WO	0164839		07-09-2001
			WO	0175067		11-10-2001
			WO	0175064		11-10-2001
			WO	0174836		11-10-2001
			WO	0175093 2004048249		11-10-2001 11-03-2004
			US US	2003092112		15-05-2004
			US	2003092112		08-05-2003
			ÜS	2003096279		22-05-2003
		·	US	2003235883		25-12-2003
			US	6436703		20-08-2002
			US	2002061567		23-05-2002
			US US	2003180722 2002146757		25-09-2003 10-10-2002
WO 012725	7 A	19-04-2001	 AU	1205901	Α	23-04-2001
,,, 01E/EJ			WO	0127257	A1	19-04-2001
			US	2003027144	A1	06-02-2003
WO 016292	0 A	30-08-2001		4722001		03-09-2001
			CA	2401070 1261711		30-08-2001 04-12 <b>-</b> 2002
			EP JP	2003524021		12-08-2003
			NZ	521430		30-04-2004
			WO	0162920		30-08-2001
				2003082194		01-05-2003



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Integrationales Aktenzeichen

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 02103028	Α	27-12-2002	CA EP WO US	2449042 A1 1446757 A2 02103028 A2 2003108890 A1	27-12-2002 18-08-2004 27-12-2002 12-06-2003